

105 學年度第一學期專題討論

時間：禮拜五 678 節

地點：共同 311 教室

日期	演講者	單位	主題
9/16	中秋節		
9/23			課程介紹、環安衛
9/30	葉樹開 教授 (童世煌 教授邀請)	國立台灣科技大學 材料系 助理教授	低密度 PMMA 高分子奈米發泡材料
10/7	王潔 教授	國立清華大學 化學工程系 助理教授	Design and Construction of Fully Biodegradable, Implantable Medical Devices
10/14	賴千蕙 教授 (鄭如忠 教授邀請)	高雄醫學大學 醫藥暨應用化學系 助理教授	Functionalized nanocarriers: From design to its multifunctional bioapplications.
10/21	謝育材 博士	達興材料股份有限公司 專利智權專案部 特別助理	高折射率材料的開發與應用
10/28	石燕鳳 教授 (鄭如忠 教授邀請)	朝陽科技大學 應用化學系 教授	Biomass composite
11/4	劉耕硯 博士	環資國際有限公司 協理	Chemistry x Life
11/11	期中考週		
11/18	陳正益 博士 (鄭如忠 教授邀請)	台耀科技股份有限公司 研發副總經理	高分子複合材料在電子產業應用的技術與趨勢
11/25	高震宇 教授 (徐善慧 教授邀請)	國立台灣科技大學 醫學工程研究所 助理教授	利用高分子微奈米顆粒治療發炎性疾病
12/2	鄧熙聖 教授	國立成功大學 化學工程學系 教授	Graphene Oxide Quantum Dots as Photocatalysts for Hydrogen Evolution Reaction
12/9	謝政豪 先生	臺灣吧 執行長	新媒體分享
12/16	林佑俊 博士	晉陞太空科技股份有限公司 推進部 副理	零排放的火力發電廠, 可能嗎? — 看歐盟與瑞士的準備
12/23	廖聖茹 博士	工業技術研究院 材料與化工研究所 研究員	Sustainable Bio-economy to Marketplace
12/30	彭之皓 教授	國立清華大學 化學系 副教授	Synthesis and applications of block copolymers from cobalt mediated radical polymerization (CMRP) and atom transfer radical polymerization (ATRP)
01/06	葉怡均 教授	國立臺灣師範大學 化學系 副教授	Using bacteria for whole-cell biosensor application
01/13	期末考週		